

Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 e Regolamento (CE) 453/2010

naturalia

Natürlich bauen... gesünder wohnen

Costruire sano... vivere meglio

pavatex

Nome commerciale: NATURAKALK PRIMER
Revisione: 21.02.2014
Stampa: 05.08.2015

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

NATURAKALK PRIMER

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati Usi rilevanti individuati

Preparazione per edilizia e per costruzione: Fissativo consolidante al silicato di potassio.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore : NATURALIA-BAU S.r.l.
Via/Casella Postale : Via Carlo Abarth, 20
Targa di nazionalità/CAP/Città : 39012 MERANO (BZ) Italy
Telefono : +39 0473 499050
Fax : +39 0473 499060
Contatto : info@naturalia-bau.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda -Milano)(24h) Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri -Pavia)
Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo) Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze) Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma) Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma) Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

Il prodotto non è dichiarato pericoloso ai sensi del regolamento (EC) 1272/2008[CLP].

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE o 1999/45/CE la miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del 1999/45/CE. Nessuno

2.2 Elementi dell'etichetta

2.3 Altri pericoli

Nessuno

SEZIONE 3: Composizione/ informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Silicato di potassio stabilizzato ed additivi stabilizzati.

Ingredienti pericolosi

Potassio silicato RM SiO₂/K₂O:3,45 ; CE N. : 215-199-1; No. CAS : 1312-76-1

Quota del peso : 3,5 - 4 %

Classificazione 67/548/CEE : Xi ; R36/37/38

Classificazione 1272/2008

[CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335

Altre informazioni

Testo delle R-, H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 e Regolamento (CE) 453/2010

naturalia

Natürlich bauen... gesünder wohnen

Costruire sano... vivere meglio

pavatex

Nome commerciale: NATURAKALK PRIMER

Revisione: 21.02.2014

Stampa: 05.08.2015

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

in caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

In caso di inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. In

caso di contatto con la pelle Lavarsi

immediatamente con: Acqua **Dopo contatto**

con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.

In caso di ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuno

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Agente estinguente adeguato

CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dallamiscela

Nessuno

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mettere al sicuro le persone.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Per personale non incaricato di emergenze

Mettere al sicuro le persone.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica Per contenimento

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

Per la pulizia

L'area contaminata deve essere immediatamente pulita con: Acqua Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla.

Altre informazioni

Evitare il sviluppo di polvere.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessuno

Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 e Regolamento (CE) 453/2010

naturalia

Natürlich bauen... gesünder wohnen

Costruire sano... vivere meglio

pavatex

Nome commerciale: NATURAKALK PRIMER

Revisione: 21.02.2014

Stampa: 05.08.2015

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Rispettare la direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

Misure di protezione

Requisiti o regole specifiche per maneggiare il prodotto

Non respirare le polveri. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Vedi capitolo 8.

Istruzioni per igiene industriale generale

Si chiede il rispetto delle misure di sicurezza che disciplinano l'uso e la manipolazione di sostanze chimiche.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Utilizzare solo contenitori omologati per il prodotto.

Indicazioni per il raggruppamento di più sostanze in magazzino Classe di

deposito : 10

Classe di deposito (TRGS 510) : 10

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

7.3 Usi finali specifici

Nessuno

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo Valori

DNEL/DMEL e PNEC DNEL/DMEL

Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (DNEL Consumatore, Sistemico) (Potassio silicato RM SiO₂/K₂O :3,45 ; No. CAS : 1312-76-1)

Via di esposizione : Dermico

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto) Valore limite : 0,74 mg/kg

Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (DNEL Consumatore, Sistemico) (Potassio silicato RM SiO₂/K₂O :3,45 ; No. CAS : 1312-76-1)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto) Valore limite : 1,38 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (DNEL Consumatore, Sistemico) (Potassio silicato RM SiO₂/K₂O :3,45 ; No. CAS : 1312-76-1)

Via di esposizione : Per via orale

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto) Valore limite : 0,74 mg/kg

Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Lavoratore, Sistemico) (Potassio silicato RM SiO₂/K₂O :3,45 ; No. CAS : 1312-76-1)

Via di esposizione : Dermico

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto) Valore limite : 1,49 mg/kg

Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 e Regolamento (CE) 453/2010

naturalia

Natürlich bauen... gesünder wohnen
Costruire sano... vivere meglio

pavatex

Nome commerciale: NATURAKALK PRIMER
Revisione: 21.02.2014
Stampa: 05.08.2015

Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Lavoratore, Sistemico) (Potassio silicato RM SiO₂/K₂O :3,45 ; No. CAS : 1312-76-1)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto) Valore limite : 5,61 mg/m³

PNEC

Tipo di valore limite : PNEC acquatico, acqua dolce (Potassio silicato RM SiO₂/K₂O :3,45 ; No. CAS : 1312-76-1)

Valore limite : 7,5 mg/l

Tipo di valore limite : PNEC acquatico, rilascio periodico (Potassio silicato RM SiO₂/K₂O :3,45 ; No. CAS : 1312-76-1)

Valore limite : 7,5 mg/l

Tipo di valore limite : PNEC acquatico, acqua marina (Potassio silicato RM SiO₂/K₂O :3,45 ; No. CAS : 1312-76-1)

Valore limite : 1 mg/l

Tipo di valore limite : PNEC impianto di depurazione (STP) (Potassio silicato RM SiO₂/K₂O :3,45 ; No. CAS : 1312-76-1)

Valore limite : 348 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Lavorare in zone ben ventilate oppure con una mascherina per la respirazione. Maneggiando le sostanze chimiche bisogna indossare esclusivamente vestiti protettivi per sostanza chimiche con marchio CE e codice di controllo a quattro cifre.

Protezione occhi/viso

indossare occhiali con protezione laterale conformemente all'EN 166.

Adatta protezione per gli occhi

Occhiali protettivi con protezioni laterali (EN 166).

Protezione della pelle

Protezione della mano

Indossare guanti in gomma approvati secondo lo standard EN374.

Protezione respiratoria

In caso di superamento del valore di soglia (se disponibile) di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, riferito all'esposizione giornaliera nell'ambiente di lavoro o a una frazione stabilita dal servizio di prevenzione e protezione aziendale, indossare una maschera con filtro di tipo B o di tipo universale la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo (rif. Norma EN 141).

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali Dati di base rilevanti di sicurezza

| | | |
|--------------------------------|--------------|----------------------|
| Aspetto | | Liquido |
| Colore | | bianco |
| Odore | | caratteristico |
| Punto/ambito di fusione: | (1013 hPa) | Dati non disponibili |
| Densità Vapori: | (aria = 1) | Dati non disponibili |
| Punto/ambito di ebollizione: | (1013 hPa) | Dati non disponibili |
| Temperatura di decomposizione: | | Dati non disponibili |
| Autoinfiammabilità: | | Dati non disponibili |
| Punto d'infiammabilità: | > | 60 °C |

Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 e Regolamento (CE) 453/2010

naturalia

Natürlich bauen... gesünder wohnen
Costruire sano... vivere meglio

pavatex

Nome commerciale: NATURAKALK PRIMER
Revisione: 21.02.2014
Stampa: 05.08.2015

| | | |
|-----------------------------------|-----------|------------------------|
| Infiammabilità (solidi, gas) | | Dati non disponibili |
| Limite inferiore di esplosività : | | Dati non disponibili |
| Soglia superiore di esplosione : | | Dati non disponibili |
| Proprietà esplosive | | Prodotto non esplosivo |
| Pressione di vapore | (20 °C) | Dati non disponibili |
| Densità : | (20 °C) | Dati non disponibili |
| Densità : | (23 °C) | Dati non disponibili |
| Solubilità in acqua : | (20 °C) | miscibile |
| Valore pH : | | 11,5 - 12,5 |
| Log Pow | (20 °C) | non applicabile |
| Viscosità : | (20 °C) | Dati non disponibili |
| Viscosità : | (23 °C) | Dati non disponibili |
| Soglia odore | | Dati non disponibili |
| Tasso evaporazione | | Dati non disponibili |
| Massima percentuale di COV (CE) : | | 1999/13/CE |
| Proprietà ossidanti | | Dati non disponibili |

9.2 Altre informazioni

Nessuno

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

10.2 Stabilità chimica

Vedi capitolo 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno/a/nessuno/a

10.4 Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

10.5 Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici Effetti acuti

Tossicità orale acuta

Parametro : LD50 (Potassio silicato RM SiO₂/K₂O :3,45 ; No. CAS : 1312-76-1) Via di esposizione : Per via orale
Specie : Ratto (femmina)
Dosi efficace : > 5000 mg/kg

Tossicità dermale acuta

Parametro : LD50 (Potassio silicato RM SiO₂/K₂O :3,45 ; No. CAS : 1312-76-1)
Via di esposizione : Dermico
Specie : Ratto
Dosi efficace : > 50 mg/kg

Tossicità per inalazione acuta

Parametro : LC50 (Potassio silicato RM SiO₂/K₂O :3,45 ; No. CAS : 1312-76-1)
Via di esposizione : Inalazione

Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 e Regolamento (CE) 453/2010

naturalia

Natürlich bauen... gesünder wohnen
Costruire sano... vivere meglio

pavatex

Nome commerciale: NATURAKALK PRIMER
Revisione: 21.02.2014
Stampa: 05.08.2015

Specie : Ratto
Dosi efficace : > 2,06 g/m³

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque

Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe

Parametro : EC0 (Potassio silicato RM SiO₂/K₂O :3,45 ; No. CAS : 1312-76-1) Specie :
Microorganismi acquatici

Parametri interpretativi : Pseudomonas putida

Dosi efficace : > 3480 mg/l

Tempo di esposizione : 18 h

Parametro : EC50 (Potassio silicato RM SiO₂/K₂O :3,45 ; No. CAS : 1312-76-1) Specie : Alga

Parametri interpretativi : Scenedesmus subspicatus

Dosi efficace : = 207 mg/l

Tempo di esposizione : 72 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, appendice XIII.

12.6 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

12.7 Ulteriori avvertimenti ecologici

Nessuno

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti Smaltimento del prodotto/imballo Smaltire rispettando la normativa vigente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.4 Gruppo d'imballaggio

Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 e Regolamento (CE) 453/2010

naturalia

Natürlich bauen... gesünder wohnen

Costruire sano... vivere meglio

pavatex

Nome commerciale: NATURAKALK PRIMER

Revisione: 21.02.2014

Stampa: 05.08.2015

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Normative UE

Direttiva 67/548/CEE (Classificazione, Imballaggio e Etichettatura delle sostanze pericolose) e successive modifiche.

Direttiva 1999/45/CE (Classificazione, Imballaggio e Etichettatura dei preparati pericolosi) e successive modifiche.

Regolamento n°. 1907/2006/CE (REACH).

Regolamento n°. 1272/2008/CE (CLP).

Regolamento n°. 790/2009/CE (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, ATP del regolamento n°. 1272/2008/CE).

Norme nazionali

Italia: D.Lgs 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche e Direttiva 2009/161/UE - valutazione rischio chimico ai sensi del titolo IX

Classe di pericolo per le acque (WGK)

Classe : nwg (Non pericoloso per l'acqua) Classificazione conformemente a VwVwS

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Indicazioni di modifiche

Nessuno

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

LEGENDA:

ADR: Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route (accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada)

ASTM: ASTM International, originariamente nota come American Society for Testing and Materials (ASTM)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Registro Europeo delle Sostanze chimiche in Commercio)

EC(0/50/100): Effective Concentration 0/50/100 (Concentrazione Effettiva Massima per 0/50/100% degli Individui)

LC(0/50/100): Lethal Concentration 0/50/100 (Concentrazione Letale per 0/50/100% degli Individui)

Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 e Regolamento (CE) 453/2010

naturalia

Natürlich bauen... gesünder wohnen

Costruire sano... vivere meglio

pavatex

Nome commerciale: NATURAKALK PRIMER
Revisione: 21.02.2014
Stampa: 05.08.2015

| | |
|--------------|---|
| IC50: | Inhibitor Concentration 50 (Concentrazione Inibente per il 50% degli Individui) NOEL: No Observed Effect Level (Dose massima senza effetti) |
| NOEC: | No Observed Effect Concentration (Concentrazione massima senza effetti) |
| LOEC: | Lowest Observed Effect Concentration (Concentrazione massima alla quale è possibile evidenziare un effetto) |
| DNEL: | Derived No Effect Level (Dose derivata di non effetto) |
| DMEL: | Derived Minimum Effect Level (Dose derivata di minimo effetto) |
| CLP: | Classification, Labelling and Packaging (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio) |
| CSR: | Rapporto sulla Sicurezza Chimica (Chemical Safety Report) LD(0/50/100): Lethal Dose 0/50/100 (Dose Letale per 0/50/100% degli Individui) IATA: International Air Transport Association (Associazione Internazionale del Trasporto Aereo) |
| ICAO: | International Civil Aviation Organization (Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile) |
| Codice IMDG: | International Maritime Dangerous Goods code (Codice sul Regolamento del Trasporto Marittimo) |
| PBT: | Persistent, bioaccumulative and toxic (sostanze persistenti bioaccumulabili e tossiche) |
| RID: | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto Internazionale ferroviario delle merci Pericolose) |
| STEL: | Short term exposure limit (limite di esposizione a breve termine) TLV: Threshold limit value (soglia di valore limite) |
| TWA: | Time Weighted Average (media ponderata nel tempo) |
| UE: | Unione Europea |
| vPvB: | Very persistent very bioaccumulative (sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili) |
| N.D.: | Non disponibile. |
| N.A.: | Non applicabile |
| VwVwS.: | Text of Administrative Regulation on the Classification of Substances hazardous to waters into Water Hazard Classes (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe – VwVwS) |
| PNEC: | Predicted No Effect Concentration |
| PNOS: | Particulates not Otherwise Specified |
| BOD: | Biochemical Oxygen Demand |
| COD: | Chemical Oxygen Demand |
| BCF: | BioConcentration Factor |
| TRGS : | Technische Regeln für Gefahrstoffe -Technical Rules for Hazardous Substances, defined by The Federal Institute for Occupational Safety and Health, Germany |
| LCLo: | Lethal Concentration Low (La minima concentrazione letale) ThOD: Theoretical Oxygen Demand |

16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (CE) n. 1207/2008 [CLP]

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Il prodotto non è dichiarato pericoloso ai sensi del regolamento (EC) 1272/2008 [CLP].

Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 e Regolamento (CE) 453/2010

naturalia

Natürlich bauen... gesünder wohnen

Costruire sano... vivere meglio

pavatex

Nome commerciale: NATURAKALK PRIMER

Revisione: 21.02.2014

Stampa: 05.08.2015

Nessuno

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele

EUH210

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

16.5 Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H315

Provoca irritazione cutanea.

H319

Provoca grave irritazione oculare.

H335

Può irritare le vie respiratorie.

36/37/38

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

16.6 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.
